



„Philips“
Muzikos mikrosistema

CD, MP3-CD, USB, FM
120 W maks., bosų spinduolis



MCM3150

Sodrus ir galingas garsas

Sužavėti garsų

Ši stilinga „Philips MCM3150 Micro“ garso sistema puikiai atkuria garsą su galingais žemaisiais dažniais – tai užtikrina „wOOx“ technologija.

Neribotas klausymosi malonumas

- Garso įvestis – atkurkite iš nešiojamųjų muzikos įrenginių
- Leiskite MP3-CD, CD ir CD-R/RW
- „USB Direct“ lengvai MP3 muzikos perklausai

Praturtinkite savo muzikos pojūčius

- wOOx™ garsiakalbių technologija giliems ir galingiems žemiesiems dažniams
- Aukštų tonų stiprintuvas detaliam ir natūraliam garsui
- Skaitmeninis garso valdymas optimaliam muzikos stiliaus nustatymui
- 120 W RMS bendra išvesties galia

Paprasta naudoti

- Motorizuotas CD dėklas patogiam naudojimui
- Radijo duomenų sistema stoties informacijai ir duomenų perdavimo paslaugoms
- Pažadavimo ir išjungimo laikmačio funkcijos

PHILIPS

Ypatybės

„wOOx™“ technologija



„wOOx“ technologija yra revoliucinė garsiakalbių koncepcija, leidžianti išgirsti ir pajauti žemuosius dažnius, kurie yra sodresni nei bet kokios kitos garso sistemos. Specialios garsiakalbių tvarkyklės veikia harmoningai su „wOOx“ žemųjų dažnių spinduliuotuvu, o tikslus pagrindinės tvarkyklės ir aukštų dažnių siųstuvo nustatymai užtikrina sklandų perėjimą nuo žemų-vidutinių prie aukštų dažnių. Dvigubas sustabdymas ir visiškai simetriška sumuštinio konstrukcija perteikia žemus ir tikslus žemuosius dažnius be regimų iškraipymų. „wOOx“ sukuria ypač gilius ir dinamiškus žemuosius dažnius, naudojant visą garsiakalbio dėžės garsą, ir padidina muzikos poveikį.

Radijo duomenų sistema (RDS)

Radijo duomenų sistema (RDS) leidžia nustatyti radijo stotis ir nereikia prisiminti jų dažnių. Standartiniame režime RDS rodo stoties pavadinimą, o ne transliavimo dažnį, padedant greitai ir lengvai nustatyti. RDS taip pat leidžia stotims siųsti tekstines žinutes, tokias kaip naujienos ir stoties informacija, tiesiai į radijo ekraną. Dažniausiai naudojamas Europoje, RDS tekstas yra išsiunčiamas tuo

pačiu dažniu, kuriuo transliuojama radijo stotis. Galite pasirinkti arba pagrindinį RDS ekraną (stoties pavadinimas) arba prumeruoti papildomas tekstines paslaugas.

Aukštų tonų stiprintuvas

Aukštų tonų stiprintuvas atkuria aiškius aukštus ir vidutinius dažnius, kurie patobulina bendrą garsiakalbių garso aiškumą. Perteikiant harmoningą neiškreipto ir bespalvio garso derinį, aukštų tonų stiprintuvas siūlo didesnį balso aiškumą, instrumentų tyrumą ir natūralius tonus – balansą tarp garso kokybės ir žemų dažnių garsiakalbių.

Skaitmeninio garso valdymas



Skaitmeninis garso valdymas siūlo galimybę iš anksto nustatyti „Jazz“, „Rock“, „Pop“ ir „Classic“ valdymą, kurį galite naudoti įvairių muzikos stilių dažnių optimizavimui. Kiekvienas režimas naudoja grafino suvienodinimo technologiją, kuri automatiškai suderina garso balansą ir padidina svarbiausius jūsų pasirinkto muzikos stiliaus garso dažnius. Be to, skaitmeninis garso valdymas padeda mėgautis muzika, kruopščiai reguliuojant garso balansą ir derinant grojamos muzikos tipą.

„USB Direct“ lengvai MP3 muzikos perklausai



Dėl neribojamo failų persiunčiamumo galite mėgautis patogiai ir malonia prieiga prie daugiau skaitmeninės muzikos įrašų naudodamiesi integruotu „USB Direct“.

Leiskite MP3-CD, CD ir CD-R/RW



MP3 („MPEG 1 Audio layer“ 7,6 cm (3 in) yra revoliucinė glaudinimo technologija, kurią naudojant didelės skaitmeninės muzikos rinkmenos gali būti sumažinamos iki 10 kartų, radikaliai nepakeičiant garso kokybės. MP3 tapo standartiniu garso glaudinimo formatu, naudojamu pasauliniame žiniatinklyje, jis suteikia galimybę greitai ir lengvai persiųsti garso rinkmeną.



Specifikacijos

Garsas

- Garsumo gerinimas: Skaitmeninio garso valdymas
- Maksimali išvesties galia (RMS): 120 W

Garsiakalbiai

- Garsiakalbių tipai: Aukštų tonų stiprintuvas
- Pagrindinis garsiakalbis: „wOOx“ žemųjų dažnių sklaiduvas, dvipusis

Garso atkūrimas

- Atkuriamą mediją: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Diskų atkūrimo režimai: 20 programuojamų takelių, Kartoti/vieną/visas/programas, Maišyti grojimą, Greitai pirmyn / atgal, Kito / ankstesnio takelio paieška
- Įdėjimo būdas: Dėklas, Motorizuotas
- „USB Direct“ režimai: Greitai sukti atgal / į priekį, Groti/sustabdyti, Ankstesnis/kitas, Programų leidimas, Pakartoti, Groti atsitiktine tvarka, Stabdyti

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Automatinis skaitmeninis nustatymas
- RDS: Stoties pavadinimas, Programos tipas
- Iš anksto nustatytos stotys: 20
- Imtuvo patobulinimas: „Auto Store“
- Imtuvo diapazonas: FM stereo

Prijungimo galimybė

- USB: USB jungtis

- Ausinės: 3,5 mm
- 3,5 mm stereofoninio garso linijinė įvestis: Garso įvestis
- Kitos jungtys: FM antena

Patogumas

- Žadintuvai: CD žadintuvas, radijo žadintuvas, USB žadintuvas
- Laikrodis: Pagrindiniame ekrane
- Ekranas: VFD ekranas
- Išsijungimo laikmatis

Priedai

- Pridedami priedai: FM antena, AC maitinimo laidas, Tarptautinės garantijos lapas
- Nuotolinis valdymas
- Vartotojo vadovas: Įvairiomis kalbomis

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 110-240V, 50 / 60 Hz

Matmenys

- Rinkinio matmenys (W x H x D): 230 x 145 x 237 mm
- Pagrindinio garsiakalbio matmenys (W x H x D): 139 x 259 x 210 mm
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 510 x 314 x 280 mm
- Svoris su pakuote: 7,4 kg
- Komplekto svoris: 6,2 kg



Išleidimo data 2014-08-09

Versija: 1.1.4

12 NC: 8670 000 99874
EAN: 08 71258 16762 78

© 2014 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com